

Documents de production	Domaines de compétences opérationnelles 1:	
DP pos. 1 B	Préparation et planification Plans, esquisses, études de construction, plans d'atelier, descriptifs de montage	
Temps disponible:	60 minutes	
Nom	«Nom»	no. candidat/e
Prénom	«Prénom»	«no»
Moyens auxiliaires autorisés	<ul style="list-style-type: none"> – Stylo à bille ou similaire, crayon, règle, calculatrice – Manuels de cours officiels de l'école professionnelle – Ordinateur pour la résolution des tâches de dessin par DAO 	
Format	A3	
A rendre par la candidate/le candidat	<ul style="list-style-type: none"> – Les présents documents complétés avec les réponses ou solutions demandées – PDF/clé USB/fichier de la tâche de dessin réalisée par DAO 	
Informations	<ul style="list-style-type: none"> – Il n'est pas autorisé d'enlever les agrafes du document – Sont interdites toute communication (orale, écrite, digitale) au sein ou hors du local d'examen avec d'autres candidats, d'autres personnes ou à travers de plateformes, ainsi que toute consultation de travaux d'autres candidats. 	

Visa experte/expert 1:

Visa experte/expert 2:

No.	Tâche / mandat	temps Ø	pts.max.	pts. obt.
1.	Etude de construction : Passe pour gobelet	40	30	
<p>Entre le laboratoire et le WC-patients, un passe pour les gobelets à urine a été prévu. Veuillez tenir compte du descriptif, des copies de plans ainsi que des extraits de catalogue de ferrements joints en annexe séparée.</p> <p>Dessinez les études de construction suivantes (voir les détails encerclés sur le plan) selon normes VSSM à l'éch. : 1:1 sur les feuilles ci-dessous:</p> <p>a) Coupe (WC-patients vue B): construction de l'embrasure avec le doublage de la paroi ainsi que du doublage de la paroi avec ferrement de la porte coulissante en haut</p> <p>b) Coupe (WC-patients vue B): construction du plateau avec le doublage de la paroi ainsi que sur le ferrement de la porte coulissante en bas</p> <p>c) Coupe (WC-patients vue B): construction sur l'embrasure et le faux-cadre ainsi que sur le faux-cadre et la paroi avec le ferrement de la porte coulissante en haut</p>				
2.	Etude de construction porte sur embrasure bloc	20	20	
<p>Au lieu de la porte sur huisserie métallique dessinée, on a prévu une porte sur embrasure bloc. Veuillez tenir compte du descriptif, des copies de plans ainsi que des extraits de catalogue de ferrements joints en annexe séparée.</p> <p>Dessinez les études de construction suivantes (voir les détails encerclés sur le plan) selon normes VSSM à l'éch. : 1:1 sur les feuilles ci-dessous:</p> <p>Coupe horizontale: sur la porte côté charnière, paroi, embrasure bloc, panneau de porte.</p>				
Total points			50	





